

# ATTREZZO UNIVERSALE PER IL MONTAGGIO DI MIRINI E COMPONENTI - FORSTER Morsa a C

[Utensili per armieri](#) > [Strumenti per montaggio ottiche](#) > [Sciablona per foratura otturatori](#)

## Il modo accurato e professionale per montare ottiche e mirini

Il jig di montaggio per ottiche Foster soddisfa i requisiti esigenti dei gunsmith più particolari. È in grado di gestire praticamente tutte le armi a otturatore, a leva e a pompa! Devi solo rovinare un buon fucile con un lavoro difettoso e hai già speso il prezzo del jig. Negli ultimi anni abbiamo venduto un gran numero di questi strumenti ai gunsmith. Il commento universale quando incontriamo i compratori di jig per ottiche è: "Non so come abbia mai fatto affari senza di esso. Preferirei quasi fare a meno del mio braccio destro piuttosto che perderlo ora!" Il Forster Universal Sight Mounting Fixture è stato progettato per soddisfare i requisiti esigenti incontrati nella perforazione e filettatura di fori per il montaggio di supporti per ottiche, mirini per ricevitori, perle per fucili a pompa, ecc. Il fixture gestirà praticamente tutte le armi a otturatore, a leva e a pompa, inclusi il Savage 99, il Remington 760, ecc.; in effetti, qualsiasi fucile a canna singola, purché la canna possa essere posizionata nei blocchi a "V" del fixture. Le armi con caricatori tubolari vengono trattate allo stesso modo, rimuovendo prima il tubo del caricatore. Il fixture localizzerà i fori a una distanza standard predeterminata incorporata nell'over-arm, o a qualsiasi altra distanza scorrendo l'over-arm in entrambe le direzioni. Il "run out" della punta è eliminato poiché è guidato attraverso una bussola di perforazione indurita e rettificata. La filettatura avviene attraverso un'altra bussola della dimensione corretta, eliminando l'inclinazione della filettatrice, che è una delle principali cause di rottura della filettatrice e fori imprecisi. L'over-arm scorrevole ha tre fori con una distanza standard di .500" e .860" tra i centri, nei quali si inseriscono le bussole guida per punte e filettatrici intercambiabili. L'over-arm è chiavettato e scorre in una fessura a "T". È sempre allineato correttamente con il centro esatto della canna del fucile. Il corpo principale del fixture è in alluminio pressofuso. I due blocchi a "V" sono regolabili in altezza e realizzati in acciaio indurito, accuratamente rettificati sia sulla "V" che sull'albero. L'accuratezza in ogni dettaglio è stata la prima considerazione! È davvero un fixture di precisione che ripagherà il suo costo più e più volte, consentendoti di eseguire un lavoro di prima classe su ogni arma che entra nel tuo laboratorio.



## Caratteristiche

- Nome: [FORSTER Morsa a C](#)
- Produttore: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N. prodotto: 319400901
- N. fab.: UF1000014
- Peso della spedizione: 0.082kg
- Altezza di spedizione: 5mm
- Larghezza di spedizione: 84mm
- Lunghezza di spedizione: 66mm

## Dettagli dell'elemento

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Forster Universal Sight Mounting Fixture](#)
- [Chi siamo](#)

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Forster Universal Sight Mounting Fixture

## Introduzione

Grazie per aver scelto il Forster Universal Sight Mounting Fixture. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per l'uso sicuro di questo prodotto in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR). Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il fixture per garantire la propria sicurezza e quella degli altri.

## Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati che il fixture sia utilizzato solo da persone che conoscono il gunsmithing e i rischi associati.
- Indossa sempre un'adeguata attrezzatura di protezione personale (DPI), inclusi occhiali di sicurezza e guanti, durante l'uso del fixture.
- Mantieni l'area di lavoro pulita e ben illuminata per prevenire incidenti.
- Non utilizzare il fixture per scopi diversi da quelli previsti.
- Controlla regolarmente il fixture per usura e danni prima di ogni utilizzo. Non utilizzare se qualche parte è danneggiata.
- Assicurati che tutti gli strumenti e i componenti siano saldamente fissati prima dell'operazione.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali pertinenti riguardanti le armi da fuoco e il gunsmithing.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non tentare di utilizzare il fixture sotto l'influenza di droghe o alcol.
- Fai attenzione ai potenziali rischi associati alla perforazione e filettatura, inclusi trucioli di metallo e bordi affilati.
- Assicurati sempre che l'arma sia fissata correttamente nel fixture prima di iniziare qualsiasi lavoro.
- Evita di posizionare le mani o qualsiasi parte del corpo vicino alla punta del trapano o all'area di filettatura durante l'operazione.
- Usa cautela quando maneggi le bussole per trapano e filetatrice per prevenire infortuni.
- Assicurati che il trapano sia allineato e fissato correttamente per evitare il "run out" durante l'operazione.
- Non superare le dimensioni di trapano e filettatrice raccomandate per il fixture.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Impostazione:

- Posiziona il fixture su una superficie stabile e piana.
- Assicurati che i blocchi a "V" siano regolati all'altezza corretta per l'arma in uso.

### 2. Fissaggio dell'Arma:

- Posiziona la canna dell'arma nei blocchi a "V" del fixture.
- Regola i blocchi per fissare saldamente l'arma in posizione.

### 3. Perforazione:

- Seleziona la bussole di trapano appropriata e inseriscila nell'overarm.
- Allinea il trapano con il punto desiderato sull'arma.
- Perfora lentamente e con costanza attraverso il materiale, assicurandoti che il fixture rimanga stabile.

#### **4. Filettatura:**

- Rimuovi il trapano e sostituiscilo con la bussole di filettatura appropriata.
- Allinea la filettatrice con il foro perforato e procedi a filettare i fori con attenzione, assicurando che l'allineamento sia mantenuto.

#### **5. Finitura:**

- Una volta completate la perforazione e la filettatura, rimuovi con attenzione l'arma dal fixture.
- Ispeziona il lavoro svolto per garantire precisione e accuratezza.

#### **6. Pulizia e Manutenzione:**

- Dopo l'uso, pulisci eventuali trucioli di metallo o detriti dal fixture.
- Conserva il fixture in un luogo asciutto per prevenire la corrosione.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltisci eventuali parti usurate o danneggiate del fixture in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il fixture nei rifiuti domestici. Controlla con i centri di riciclaggio locali per opzioni di smaltimento corretto.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per domande o preoccupazioni sulla sicurezza riguardanti il Forster Universal Sight Mounting Fixture, ti preghiamo di contattare il produttore o il tuo distributore locale per assistenza.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste linee guida di sicurezza. L'uso attento di questo prodotto contribuirà a garantire un'esperienza di gunsmithing sicura ed efficace.

# Chi siamo

## Brownells Italia

**Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia**

**Sede Legale e Operativa**

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

[www.brownells.it](http://www.brownells.it)